



HAL
open science

L'ObservaTerre est en ligne! Un site web pour le grand public, les journalistes, les enseignants et les hôtes de stations Résif

Véronique Bertrand

► To cite this version:

Véronique Bertrand. L'ObservaTerre est en ligne! Un site web pour le grand public, les journalistes, les enseignants et les hôtes de stations Résif. 2022, pp.15. hal-04224756

HAL Id: hal-04224756

<https://hal.science/hal-04224756>

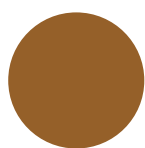
Submitted on 2 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License



L'ObservaTerre est en ligne !

Un site web pour le grand public, les journalistes, les enseignants et les hôtes de stations Résif

Le nouveau site web Résif grand public est en ligne à l'adresse :

public.resif.fr

Sur ce site web, baptisé l'ObservaTerre,

- on observe les mouvements de la Terre, notamment en France,
- on découvre comment les scientifiques étudient ces mouvements,
- on comprend comment fonctionnent les instruments de mesure,
- on perçoit les enjeux sociaux et environnementaux.

Le site est une mine de textes, photos, vidéos, interviews, podcasts, liens relatifs la sismicité de la France, à la sismologie, à la géodésie et à la gravimétrie. Vous y découvrirez de multiples ressources sur l'aléa et le risque sismiques, sur les métiers des géosciences, sur les techniques, instruments et applications de la sismologie et de la géodésie et aussi des outils pédagogiques pour les enseignants (en partenariat avec l'observatoire Edumed), un glossaire ou encore des liens vers des ressources complémentaires.

Public.resif.fr propose des accès par profils pour les journalistes, les enseignants, les hôtes de stations Résif. Il regroupe les ressources pédagogiques jusqu'ici disponibles dans la rubrique "Ressources" du site web www.resif.fr et une multitude de contenus créés spécialement pour le site.

Le projet, initié il y a un an lors des Rencontres scientifiques et techniques Résif (15-18 novembre 2021), est le fruit du travail d'une équipe de 15 chercheurs, enseignants-chercheurs et ingénieurs de la communauté Résif. Merci à eux pour les nombreuses heures consacrées à ce projet.

N'hésitez pas à nous envoyer vos commentaires et suggestions. Nous en tiendrons compte autant que possible pour l'évolution à venir du site, qui s'enrichira sous peut d'une carte interactive permettant d'accéder aux signaux enregistrés par toutes les stations sismologiques Résif en métropole. De nouveaux contenus (chroniques de terrain, podcasts et vidéos notamment) sont également en préparation pour les mois à venir.

Véronique Bertrand



1 - Page d'accueil du site

L'équipe projet

Véronique Bertrand, Strasbourg, Eost (coordination du projet et réalisation du site)

Julien Ballestra, Nice, Observatoire EduMed

Sébastien Benahmed, Toulouse, OMP

Jean-Paul Boy, Strasbourg, Eost

Françoise Courboulex, Nice, Géoazur

Hélène Jund, Strasbourg, Eost

Christophe Larroque, Nice, Géoazur

Aude Lavyssièrre, Paris, IPGP

Frédérique Leclerc, Nice, Géoazur

Stephane Mazzotti, Géosciences Montpellier

Hélène Pauchet, Toulouse, OMP

Lucie Rolland, Nice, Géoazur

Ana Tempass, Grenoble, OSUG

Cedric Twardzik, Nice, Géoazur

Jérôme Vergne, Strasbourg, Eost

Merci à eux et à tous les autres contributeurs !